

THERMOVAL®

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(DECLARATION OF CONFORMITY EU)

Nr TH/68/CE/2023

Model produktu:

Product model:

**Promiennik podczerwieni CRYSTAL 350, CRYSTAL 520,
Infrared heater CRYSTAL 700**

Nazwa i adres producenta:

Name & adres of the manufacturer:

THERMOVAL POLSKA S.A.

ul. Okulickiego 21, 05-500 Piaseczno, Polska

DEKLARUJE / DECLARE

z pełną odpowiedzialnością, że produkt
with full responsibility that the product

Przedmiot deklaracji:

Object declaration:

Elektryczny promiennik podczerwieni THERMOVAL

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :

Dyrektywa radiowa RED 2014/53/UE

Radio equipment directive RED 2014/53/EU

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Directive RoHS 2011/65/EU

Dyrektywa ekoprojekt dla produktów związanych z energią "ErP" 2009/125/WE

Directive ecodesign requirements for energy related products 2009/125/EC

i niżej wymienionymi normami zharmonizowanymi

and that the following relevant Standards:

RED Artykuł / Article 3.1(a) Bezpieczeństwo / Safety:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021

(PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A13:2017-11+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05+A15);

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020+A13:2022+A2:2022

(PN-EN 60335-2-30:2010+A11:2012+A1:2020-09+A12:2021-02+A13:2023-04+A2:2023-03);

EN 62233:2008 (PN-EN 62233:2008);

RED Artykuł / Article 3.1(a) Zdrowie / Health:

EN 62311:2008 (PN-EN 62311:2010); EN 50665:2017 (PN-EN 50665:2017-12);

RED Artykuł / Article 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 (PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07);

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 (PN-ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05);

EN 5501-1:2017+A11:2020 (PN-EN 55014-1:2017-06+A11:2020-07); EN IEC 55014-1:2021 (PN-EN IEC 55014-1:2021-08);

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 (PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009); EN IEC 55014-2:2021 (PN-EN IEC 55014-2:2021-08);

EN 61000-3-2:2014 (PN-EN 61000-3-2:2014-10); EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 (PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04+A1:2021-08);

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 (PN-EN 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10+A2:2022-04)

RED Artykuł / Article 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03);

RoHS:

EN IEC 63000:2018 (PN-EN IEC 63000:2019-01);

i niżej wymienioną specyfikacją

and that the following specification:

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1188

Commission Regulation (EU) No 2015/1188

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Zasilanie / power supply: ~230V/50Hz, IP24, kl.I

Przeznaczenie / application : ogrzewanie pomieszczeń / space heating

THERMOVAL POLSKA S.A.

05-500 Piaseczno, ul Okulickiego 21

tel:22 853 27 27

NIP: 9512472037, Regon 381660505

(miejsce przechowywania dokumentacji technicznej na terenie UE)

(place of storage of technical documentation in the EU)

Warszawa, 04.09.2023

(miejsce i data wystawienia) / (place and date of issue)

Robert Piasecki



*(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(name and signature authorized person)*

dyrektor techniczny / technical director

(funkcja) / (function)